

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表について (平成30年度 クリーンセンター)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、クリーンセンターの維持管理に関する情報を公表致します。

1. 処分した一般廃棄物（可燃ごみ）の量 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 イ 関係

区 分		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
焼却量	1号炉	t	850.5	1,009.5	878.0	933.0	819.0	-	-	-	-	-	-	-	4,490.0
	2号炉	t	883.0	1,004.5	865.5	890.5	911.0	-	-	-	-	-	-	-	4,554.5
合計焼却量		t	1,733.5	2,014.0	1,743.5	1,823.5	1,730.0	-	-	-	-	-	-	-	9,044.5

2. 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素（CO）濃度（すべての日平均値）

■規則 第4条の5の2第1項第1号 ロ 関係（規則 第4条の5第1項第2号 ト、リ、ヲ 関係）

項 目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均値
燃焼室中の燃焼ガス温度※1	1号炉	℃	891.0	897.0	892.0	894.0	900.0	-	-	-	-	-	-	-	894.8
	2号炉	℃	900.0	892.0	888.0	887.0	903.0	-	-	-	-	-	-	-	894.0
集じん器に流入する燃焼ガス温度※2	1号炉	℃	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	-	-	-	-	-	-	-	178.0
	2号炉	℃	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	-	-	-	-	-	-	-	179.0
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	ppm	25.0	16.0	24.0	18.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	20.6
	2号炉	ppm	33.0	23.0	22.0	22.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0

※1 別紙フロー図上の①にて測定

※2 別紙フロー図上の②にて測定

※3 別紙フロー図上の③にて測定

3. 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 ハ 関係

項 目	1号炉	2号炉
冷却設備	平成30年4月23日、平成30年7月9日、平成30年8月18日	平成30年5月28日
排ガス処理設備	-	-

4. ばい煙量又はばい煙濃度測定結果 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 ニ 関係

区 分	法規制値	単位	1号炉		2号炉	
			1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した年月日	-	-	平成30年5月9日	-	平成30年8月10日	-
結果が得られた年月日	-	-	平成30年5月18日	-	平成30年8月28日	-
ばいじん濃度※4	0.15	g/m ³ N	0.02未満	-	0.01未満	-
塩化水素濃度※4	700	mg/m ³ N	15	-	6	-
窒素酸化物濃度※4	250	volppm	140	-	180	-
硫酸酸化物排出量※4	k値17.5で測定される排出基準	m ³ N/h	0.11	-	0.04	-

※4 別紙フロー図上の④にて測定

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果 ■規則 第4条の5の2第1項第1号 ニ 関係

区 分	法規制値	単位	1号炉		2号炉	
			1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した年月日	-	-	平成30年8月3日	-	平成30年8月3日	-
結果が得られた年月日	-	-	平成30年8月31日	-	平成30年8月31日	-
排ガス中のダイオキシン類濃度※4	5.0	ng-TEQ/m ³ N	0.043	-	0.025	-

※4 別紙フロー図上の④にて測定